



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 326]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 29, 1992/ज्येष्ठ 8, 1914

No. 326]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 29, 1992/JYAISTHA 8, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह असंग्रह संकलन को रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

(कृषि मंत्रालय)

“(ख) सूक्ष्म पोषक तत्वों वाले उर्वरक (कृषु) के लिए प्रपेक्षित  
उपस्कर.

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 मई, 1992

का. घा. 376 (अ).—केन्द्रीय सरकार उर्वरक (नियंत्रण) अधिनियम, 1985 के खंड 21क के अनुसरण में भारत सरकार के कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) की अधिसूचना सं. का. घा. 259(अ), तारीख 16 अप्रैल, 1991 जिसे भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 16 अप्रैल, 1991 में प्रकाशित किया गया था, में निम्नलिखित संशोधन करती है जो तुरन्त प्रभावी होंगे, अर्थात्:—  
उक्त अधिसूचना में,—

- (1) “(ख) सूक्ष्म पोषक तत्वों वाले उर्वरक (कृषु और मिश्रण) की प्रयोगशाला के लिए प्रपेक्षित उपस्कर” शीर्षक और उसके नीचे की प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित शीर्षक और प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात्:—

क्रम सं.	उपकरण	संख्या
1	2	3
1.	स्वेक्यूमी प्रकाशमापी	1
2.	पी. एच. मीटर	1
3.	इलेक्ट्रॉनिक बैथेथेक तुला	1
4.	विश्रामनीकारक	1
5.	जल-आसवन संयंत्र	1
6.	ग्रन्थ तैयिक उपस्कर	

- (2) “(ग) एन. पी. के. मिश्रणों की प्रयोगशाला के लिए प्रपेक्षित उपस्कर” शीर्षक और उसके नीचे की प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित शीर्षक और प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

“(घ) सूक्ष्म तत्वों वाले मिश्रण (एन. पी. के. सहित)  
की प्रयोगशाला के लिए प्रपेक्षित उपस्कर

क्रम सं.	उपकरण	संख्या
1	2	3
1. परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रोमी प्रकाशमापी		1
2. स्पेक्ट्रोमी प्रकाशमापी		1
3. पी. एच. मीटर		1
4. इलेक्ट्रॉनिक वैश्लेषिक तुला		1
5. विभायनीकारक		1
6. जल-भासवन संयंत्र		1
7. अन्य नैमिक उपस्कर		

“(ङ) सूक्ष्म तत्वों वाले मिश्रण (एन. पी. के. सहित)  
की प्रयोगशाला के लिए प्रपेक्षित उपस्कर

क्रम सं.	उपकरण	संख्या
1	2	3
1. परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रोमी प्रकाशमापी		1
2. स्पेक्ट्रोमी प्रकाशमापी		1
3. पी. एच. मीटर		1
4. इलेक्ट्रॉनिक वैश्लेषिक तुला		1
5. विभायनीकारक		1
6. जल-भासवन संयंत्र		1
7. बालनी हस्तिल		1
8. अन्य नैमिक उपस्कर		

[सं. 1-5/91—उर्बरक विधि]

शान्ता शीला नायर, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: मूल अधिसूचना को भारत के राजपत्र (प्रसाधारण) भाग 2, खंड-3, उपखंड (2) तारीख 16-4-1991 में का. भा. 269(अ) तारीख 16-4-1991 द्वारा प्रकाशित किया गया था।

# MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 29th May, 1992

S.O.376(E):—In pursuance of clause 21A of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby makes the following amendments, with immediate effect, in the Notification of the Government of India in the Ministry of Agriculture (Department of Agriculture and Cooperation) No. S.O. 259(E) dated the 16th April, 1991, published in the Gazette of India, Extraordinary, the 16th April, 1991, namely:—

In the said notification,—

(1) for the heading “(b) Equipments Required for Laboratory of Micro-Nutrient Fertilisers (Straight and Mixtures)” and the entries thereunder, the following heading and entries shall be substituted, namely:—

“(b) Equipments Required for Laboratory of Micro-Nutrient Fertilisers (Straight):

Sl. No.	Instruments	Number
1	2	3
1.	Spectrophotometer.	1
2.	pH meter.	1
3.	Electronic Analytical Balance.	1
4.	Deioniser.	1
5.	Water distillation plant.	1
6.	Other routine equipments.	”

(2) after heading “(c) Equipments Required for Laboratory of N.P.K. Mixtures”, and the entries thereunder, the following heading and entries shall be added, namely:—

“(d) Equipments Required for Laboratory of Mixtures of Micro-Nutrients (Without NPK):

Sl. No.	Instruments	Number
1	2	3
1.	Atomic Absorption Spectrophotometer.	1
2.	Spectrophotometer.	1
3.	pH meter.	1
4.	Electronic Analytical Balance.	1
5.	Deioniser.	1
6.	Water distillation plant.	1
7.	Other routine equipments.	”

(e) Equipments Required for Laboratory of Mixtures of Micro-Nutrients (with NPK):

Sl. No.	Instruments	Number
1	2	3
1.	Atomic Absorption Spectrophotometer.	1
2.	Spectrophotometer.	1
3.	pH meter.	1
4.	Electronic Analytical Balance.	1
5.	Deioniser.	1
6.	Water distillation plant.	1
7.	Sieve Shaker	1
8.	Other routine equipments.	”

[No. 1-5-91-Fert. Law]

SANTHA SHEELA NAIR, Jt. Secy.

Foot Note: The principal notification was published in Part-II, Section 3, Sub-section (ii) of the Gazette of India (Extraordinary) dated 16-4-1991 vide S.O. 259(E) dated 16-4-1991.